CLIPPEDIMAGE= JP404055172A

PAT-NO: JP404055172A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04055172 A

TITLE: FITTING STRUCTURE OF ENGINE MOUNT BRACKET

PUBN-DATE: February 21, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

CHIBA, KOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY N/A

NISSAN MOTOR CO LTD

APPL-NO: JP02162584

APPL-DATE: June 22, 1990

INT-CL (IPC): B62D021/00;B60K005/12

US-CL-CURRENT: 280/781

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the whole of the structure light, and improve torsion rigidity by providing a channel with a rib member provided in a car body building member, and providing an opening in the car body building

member, and engaging

an engaging projection provided in an engine mount bracket in the channel for connection.

CONSTITUTION: In a side 10b of a front side member 10, an engaging projection

21b of a bracket half member 21 is inserted from a fitting hole 13, and is slid

along a long hole 14 to be engaged in a channel 12. bracket half member 21

is thereby fixed to the front side member 10, and is connected to a rib member

01/23/2003, EAST Version: 1.03.0002

11 of the inside. The other bracket half member 21' is fixed to the fitting hole 13 similarly, and a connecting plate 22 is inserted between these bracket half members 21, 21' from the upper. Thereafter, a mount insulator is fitted between the brackets half members 21, 21' with a bolt nut. An arm or the like from the mount insulator is connected to an engine side.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−55172

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月21日

B 62 D 21/00 B 60 K 5/12 Z Z 7816-3D 8710-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

エンジンマウントプラケットの取付構造

②特 颐 平2-162584

❷出 願 平2(1990)6月22日

@発明者 千葉

見可

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

勿出 願 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

⑩代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

叨 舠 书

1. 発明の名称

エンジンマウントブラケットの取付構造

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、フロントサイドメンバ等の車体

骨格部材にエンジンを支持するエンジンマウント ブラケットの取付構造に関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記車体構造によると、フロントサイドメンバ4は板金部品のため、軽度のまま別性を向上することには限界がある。また、フロントサイドメンバ4の片側にはエンジンEの荷瓜、上下浜動の力が作用してねじりモーメントを生じるが、フロントサイドメンバ4はねじり剛性

- 1 -

- 2 -

職保のために板圧増加等を招き、軽量化に限界がある。反面、エンジンマウントブラケット5はフロントサイドメンバ4の片面に間着されているのみであるから、ねじりモーメントを助長し易い。

そこでこの発明は、軽量でねじり開性向上を図ることができるエンジンマウントプラケットの取付構造の提供を目的とする。

[発明の構成]

(裸題を解決するための手段)

上記輝題を解決するためにこの発明は、、軽量材料で筒状に成形した車体件格部材と、この水体を取付けるエンジンマウントブラケットを取付けるエンジンマウントブラケットの関系の高にはシロースを設け、このでは、でついて、前記海への取付用の深起を設け、この特別と突起を前記海に低合きせて連結することを特徴とする。

- 3 -

押出し成形して成り、略正方形筒状断面の柱体と なっている。フロントサイドメンバ10は内部に おいてプラケット取付け側の面10bとその反対 側の面10cの幅方向でリブ休11が、3本のリ プ11a、11b、11cを断面A字形に組合わ せて略対角線状に構渡され、ほつ面1() b の展側 に断面台形の溝12を形成するように設けてある。 また、第2図のように面10bのプラケット収付 け位置には、開口として方形の取付け孔13が設 けられ、取付け孔13の前後に閉口として長孔1 4.が連通して溝12を露出するように設けてある。 型に、取付けれ13の部分のリブ体11が切除さ れて、滑12に挿入することが可能になっている。 エンジンマウントブラケット20は一対のブラ ケット半体21、21、、連結板22を有する。 プラケット半体21は第2図のようにL字形の板 体21aに台形の係合突起21bが設けられ、板 体21aの角部に満21cが設けられ、更にねじ 孔21 dを有する。 ブラケット半体21′も同様 に形成されるものであり、図中、同一符号にダッ

(作用)

上記構成によれば、振動等により、エンジンの間面がエンジンマウントブラケットの上下方向に作用すると、その間重はブラケット取付側の脳にかかると共に、係合突起からリブへ伝わり、リブから他方側へ伝わる。従って、エンジンマウントブラケットからの荷重が単体骨格部材のブラケット取付側と、リブ及びリブが構変された反対側とで支持される。

これにより、車体骨格部材のねじり力は減じて、 その断面変形が抑制される。

(実施例)

以下この発明の実施例を説明する。

第1 図はこの発明の第1 の実施例のフロントサイドメンバ部の構造を示す斜視図、第2 図は同分解斜視図であり、車体骨格部材としてのフロントサイドメンバ 1 0 の一方の面 1 0 b にエンジンマウントブラケット 2 0 が結合されている。

フロントサイドメンバ 1 0 はアルミ合金等の軽 量で、 剛性、 加工性に優れた材料を長尺の箭状に

- 4 -

シュを付けて説明は省略する。連結板22は取付け孔13の機幅と略等しい幅で、板体21aと等しい厚さの板部22aを有し、この板部22aの両側に満22c、22c'を備えた係合部22b.

- 6 -

嵌合し、同様に係合部22b′も板体21aに嵌合してブラケット半体21.21′を開替状態に 保持する。

その後、第1図のようにブラケット半休21, 21'の間にマウントインシュレータ23がポルトナット24により取付けられる。そして、マウントインシュレータ23からのアーム等がエンジン側に連結される。

- 7 -

5'も同様に形成されており、これ以外は上記実 版例と同様である。

尚、この発明は上記実施例に限定されるものではない。例えば、リブ体の形状は任意に変形できる。満及び係合突起は矩形断面にすることもでき

ロントサイドメンバ10自体がリブ体11で変形 し難いため、ねじり力が大幅に減じる。

こうして、実質的にねじり別性が大きく増大することになり、フロントサイドメンバ 1 0 の断面変形が低減される。

第 3 図はこの発明の第 2 の実施例のフロント・サイドメンバ部の構造を示す分解斜視図であり体 1 5 かい 1 0 の内部には、リブ角の内部には、リブ角の内部には、リブ角の内部には、リブ角の内部には、リブ角の内部には、リブ角の内部には、リブ角の内部には、リブ角の内部には、リブラケット 2 0 ではブラケット 半体 2 5 c を介して設けられる。また、連結 8 2 6 c を介して設けられている。他のブラケット半体 2 6 c が段付に設けられている。他のブラケット半体 2 6 c が段付に設けられている。他のブラケット半体 2

- 8 -

る。エンジンマウントブラケットの形状、サイズは、車組のマウント状態に応じて変えることができる。また、ミッドシップ車、リヤエンジン車にも応用できる。

[発明の効果]

- 9 -

- 10 -

結合作業性も向上する。

4. 図面の簡単な説明

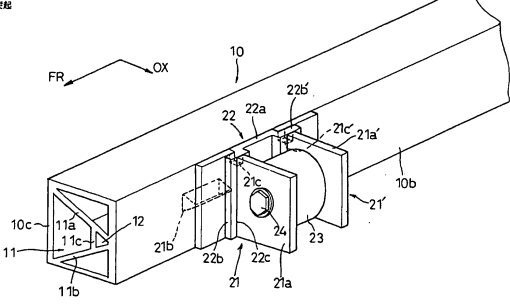
第1図はこの発明の第1の実施例に係る斜視図、第2図は分解斜視図、第3図はこの発明の第2の 実施例に係る分解斜視図、第4図は従来例の斜視図である。

- 10…フロントサイドメンバ (単体性格部材)
- 10b…ブラケット取付け餌の面
- 1.0 c … 反体側の面
- 11, 15…リプ体
- 12,16…清
- 20…エンジンマウントプラケット
- 21, 21' … プラケット半体
- 2 1 b, 2 1 b' … 計突起 2 2 … 連結板

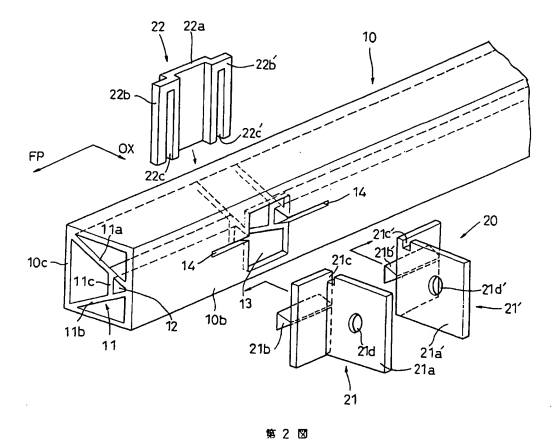
代理人 弁理士 三 好 秀 和

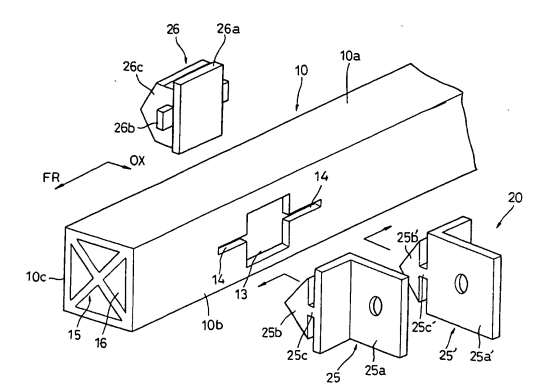
- 11 -

- 10…フロントサイドメンバ(車体骨格部材)
- 10b…ブラケット取付け側の面
- 10 c…反対側の面
- 11,15…リブ体
- 12.16…清
- 20…エンジンマウントブラケット
- 21.21 …ブラケット半体
- 21b, 21b'…計突起
- 22…連結板



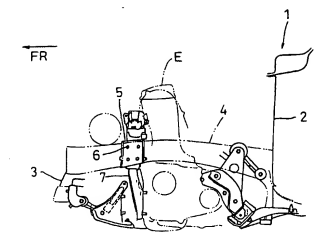
第 1 図





第3図 --621--

01/23/2003, EAST Version: 1.03.0002



なる図